

Kandidat(in): .....  
 (Name, Vorname, ggf. Titel)

Beginn der Weiterbildung: .....

## Fachtierarzt für Physiologie - Dokumentationsbogen 2

(WBO für die Tierärzte in Bayern vom 28.11.2019 in der Fassung der Beschlüsse vom 02.12.2021; Dokumentation gemäß § 6 Abs. 3 WBO)

### Halbjährliche<sup>1</sup> Bestätigung der erreichten Leistungskatalog-Leistungen

Der Bogen ist zu Beginn der Weiterbildung auszudrucken, halbjährlich<sup>1</sup> handschriftlich ausgefüllt der Weiterbilderin / dem Weiterbilder zur Unterschrift vorzulegen und der Kammer mit dem Antrag auf Zulassung zur Prüfung vorzulegen.

| Leistungskatalog-<br>Position   | Insgesamt<br>gefordert   | Erzielt je Weiterbildungs-Halbjahr <sup>1</sup> |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | Ins-<br>gesamt<br>erzielt |  |
|---|--|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--|
|   |  | .....<br>bis<br>.....                           | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... |                           |  |
| 1   | Erstellung von SOP-/QM-Dokumenten zu physiologischen Untersuchungsmethoden                             | 5   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |  |
| 2   | Mitarbeit bei der Planung und Auswertung von Versuchen mit biostatistischen Methoden                   | 20  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |  |
| 3   | Tierexperimentelle Arbeiten oder Entwicklung und Betreuung von Ersatzmethoden im Sinne des 3R-Prinzips | 20  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |  |
| 4   | Analysen an tierischen Zellen oder Geweben (in vitro und/oder ex vivo)                                 | 60  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |  |
| Datum, Stempel und Unterschrift der Weiterbilderin /des Weiterbilders<br><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">             jeweils<br/>             Datum, Stempel<br/>             u. Unterschrift<br/>             →           </div> |  |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |  |

<sup>1</sup> bzw. bei Beendigung der Tätigkeit an einer Weiterbildungsstätte (erforderlichenfalls bitte einen zweiten Bogen verwenden)

| Leistungskatalog-<br>Position   |   | Insgesamt<br>gefordert | Erzielt je Weiterbildungs-Halbjahr |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | Ins-<br>gesamt<br>erzielt |
|---|---|------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
|   |   |                        | .....<br>bis<br>.....              | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... | .....<br>bis<br>..... |                           |
| 5   | Zell- oder molekularbiologische Untersuchungen an Material von tierischen Lebewesen   | 20                     |                                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |
| 6   | Anwendung mikroskopischer Verfahren   | 30                     |                                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |
| 7   | Anwendung instrumenteller Analytik  | 60                     |                                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |
| 8   | Sektionen und/oder Präparationen von Organen  | 10                     |                                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |
| 9   | Weitere praktisch-experimentelle Arbeiten an tierischen Organismen, Organen und deren Substrukturen bzw. Analysen an Proben derselben | 220                    |                                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |
| 10  | Beteiligung an Lehrveranstaltungen  | 50                     |                                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |
| 11  | Ausarbeitung von Lehr- und Weiterbildungsveranstaltungen unter Einbringung neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse                   | 5                      |                                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |
| <b>Datum, Stempel und Unterschrift der Weiterbilderin /des Weiterbilders</b><br><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">           jeweils<br/>           Datum, Stempel<br/>           u. Unterschrift         </div> → |   |                        |                                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                           |